

**Übersicht der 12 Stk. Modellflug – Hänge am Skizentrum Elsigenalp – Metschalp
im Berner Oberland, Schweiz, mit zugehöriger Übersichtskarte: © Klaus Röhm**

Hang-Nr.	Hang-höhe ca. [m NN]	Hang-Name	Bevorzugte Wind-Richtungen [N, S, W, E]	Größe der Fliegbaren Modelle [m]	Größe der bevorzugten Landeflächen [X m x Y m]	Steilheit des Hanges [steil, mittel, flach]	Dauer der Anfahrt mit Auto von Gasthaus Höchst aus	Dauer der Anreise zu Fuß von Gasthaus Höchst aus
1	1600	Künzi - Höchst	S , SW	1,5 – 3 m	30 x 20	mittel	0 min	3 min
2	1600	Metschalp Skilift Talstation – Berg-Gasthaus Höchst	W	1,5 – 6 m	100 x 50 (2 x)	flach - mittel	0 min	3 min
3	1680	Feriensiedlung Höchst	S , SW	1,5 – 4 m	100 x 40	mittel	3 min	15 min
4	1700	Skilift Metschalp Mitte	W, NW	1,5 – 6 m	> 100 x 100	flach - mittel	3 min	15 min
5	2000	Skilift Metschalp Bergstation	W	1,5 – 6 m	> 200 x 200	flach - mittel	5 min Parken obere Alphütte + 30 min z. Fuß	60 min
6	2000	Obere Viehweide Metschalp	W, SW, NW	1,5 – 4 m (Elektrosegler)	30 x 10	flach - steil	Wie 5	60 min
7	2000	Elsigenalp / Metschalp	N, NE	1,5 – 4 m (Elektrosegler)	Siehe Nr. 6	mittel - steil	Wie 5	60 min
8	1850	Elsigenalp–Hügel innerhalb des Elsigenalp-Kessels u. nahes Landefeld	Schwachwind aus allen Richtungen	1,5 – 3 m Elektrosegler	20 x 10	Flach - mittel	8 min + Elsigenbach Gondel 10min + 20 min z. F.	90 min =?
9	2100	Skilift Homatti Elsigenalp	S, SW, W (SE, E, NE) = ?	bis 6 m =?	100 x 100 =?	mittel	8 min + Elsigenbach Gondel 10min +60min z.F.=?	150 min =?
10	1400	Spitzkehre Metschweg	SW, N	1,5 - 3 m Elektrosegler	30 x 15	flach - mittel	5 min Parken an Ausweichstelle	20 min
11	1300	Viehweide Elsigenbach	NW, N (NE) = ?	1,5 - 3 m	50 x 30	flach - mittel	8 min Parken in Elsigenbach bei Gondel	40 min
12	1250	Uf der Flu (am Fahrzeugschuppen)	NW, N (NE) = ?	1,5 - 3 m Elektrosegler	20 x 10	flach - mittel	8 min Parken vor Schuppen	60 min

Übersicht der 12 Stk. Modellflug – Hänge am Skizentrum Elsigenalp – Metschalp im Berner Oberland, Schweiz, mit zugehöriger Übersichtskarte: © Klaus Röhm

